# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-105376

(43)Date of publication of application: 10.06.1985

(51)Int.CI.

HO4N 1/40 // GO9G 1/28

(21)Application number: 58-213509 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

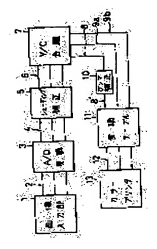
(22)Date of filing: 14.11.1983 (72)Inventor: YAMAMOTO TADASHI

### (54) COLOR PICTURE OUTPUT DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a high-quality color picture with satisfactory color reproductivity by outputting the color enable to output which is close to the color in correspondence to the set of luminance and color difference signals from a conversion table even when the color signal, which is not enabled to output is detected.

CONSTITUTION: A chrominance signal 2 is converted in parallel/series by the picture element unit by a picture input part 1, is digitized by an AD converter 3, and becomes a standardized chrominance signal 6 by a shading correction circuit 5. This signal 6 is separated to a luminance signal 8 and color difference signals 9a and 9b by a luminance/color-difference signal separator circuit 7. After these signals are converted to three ink density signals 12 as the output signal by



a conversion table 11, these are supplied to a color printer 13 which is a output means. The conversion-value nondefined area inside the conversion table 11 is buried by a conversion algorithm.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

# ®公開特許公報(A)

昭60-105376

(1) Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)6月10日

H 04 N 1/40 // G 09 G 1/28

8121-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

カラー画像出力装置

⊕出 顕 昭58(1983)11月14日

仍発明者 山本

史 川崎市幸区小向東芝町1番地 東京芝浦電気株式会社総合

研究所内

⑩出願人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

0代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明網

1. 発明の名称

カラー調像出力装置

#### 2 特許請求の範囲

原画像情報を複数の色信号として検出する 手段と、この手段により得られる複数の色信号を 輝度・色差箇号の粗に変換する手段と、この手段 により得られる課度・色差信号の組を出力形態に 遊合した出力用信号に変換する変換手段と、この 変換手段により得られる出力用信号を受けてカラ 一臓像を出力する出力手殺とを備えたカラー顕像 出力装置において、前記支援手及は前記算度・色 差信号の組のうち前記出力手段で出力可能な色と 対応を持つ狙に対しては、その色をそのまま出力 するための出力用信用値を割当て、前記出力可能 な色と対応を持たない輝度・色差信号の組に対し ては、前記出力可能な色と対応を持つ輝度・色差 信号の組に割当てた出力用信号値のうち、当政出 カ可能な色と対応を持たない輝度・色信号の組に 対応する出力不可能な色と新定の関係を有する出 力可能な色を出力するための出力用信号値と同じ出力用信号値を創当てて構成されていることを特徴とするカラー顕像表示装置。

3. 発明の詳額な説明

[発明の技能分野]

この発明はカラー蓄象をプリントまたは表示するカラー蓄象出力装置に関する。

[発明の技術的背景とその跨離点]

対応したアドレスに出力用信号値を割当てるよう

【見明の効果】

にしたものである。

この発明によれば、断数入力部でノイズが投入したり出力不可能な色信号が検出されるなどの、因により原理的に対応する出力可能な色を持たない解放・色差信号の組が生成された場合でも、安装テーブルからその課法・色差信号の組に対応する色に近い出力可能な色を出力するための出力は

入力部でのノイズの混入や、カラープリンタで用いるインクで表現できない色の入力などによりり、このような輝度・色差信号が入力される可能は大いにあり、そのような場合カラープリンタはなんら応答しないことになるので、顕像品質が劣化する質因となる。

#### [発明の目的]

## [発明の概要]

この発明は、輝度・色差信号の相をカラープリンタ等の出力形態に連合した出力用信号 (カラープリンタの場合はインク譲度信号)に変換する変換テーブル内の、ノイズ等の影響によるものを含めて入力され得る輝度・色差信号のあらゆる組に

トする方式が知られている。 ここで、皮換テーブルはカラーブリンタで用い

るインクの特性に合わせて、輝度・色差切号をイ

ンク複度信号に変換するものであるが、この変換

は一般に複雑な演算となる。このため、前段まで

のA/D皮後、シェーディング補正、ガンマ補正

および課度・色差很另分離等の処理が比較的簡単

な演算回路で実行されるのに対し、この変換には

テープルを用いている。この変換テープルの構成

はある輝度・色差信号の組に対し、その輝度・色

差個号の組が表わす色を表現するインク濃度の組

が対応するようになっており、これは数値計算に

よって求めることができる。ところが、実際には

全ての輝度・色差信号の組が現実の色を表わすわ

けではなく、また、現実の色を表わしていてもカ

ラープリンタで用いるインクでは表現できない色

も存在する。このようなカラープリンタで表示可

能な色と対応を持たない輝度・色差信号の組に対

しては、数値計算によっては対応するインク機度

を定めることができない。しかし、実際には画像

108200442, s01, b(6), k(2)

)

)

-408-

母値が得られることによって、出力手段で画像出力がなされる。従って視覚上S/Nがよく、色再現住の良好な高品質のカラー画像を得ることができる。

#### [発明の実施例]

こうして画像入力部1で得られる色信号2は簡

素単位で並一直列変換され、時系列信号となって いる。これらの色信号2はA/D疫換器3により デイジタル化され、さらにこのディジタル化色低 男4はシェーディング補正回路5により頒格化色 信号6となる。シェーディング補正国路5は各光 検出器毎の感度やオフセットの補正データテーブ ルを持っており、このテーブルを通して色信号 4 に対し光検出器の要素ごとのパラツキの補正を施 し、入力画業が白および風のときそれぞれ最大値 "~"および最小値 "〇"をとるように規格化し て出力する。この規格化色信号のは輝度・色差信 号分離回路(Y/C分離四路) 7 により1つの理 度信号8と2つの色差信号9a.9bに分離され る。Y/C分離心路での3つの入力信号(規格化 色信号) 6 t x 1 , x 2 . x 1 ; 出力信号8 , 9 8 . 9 b & y 1 , y 2 , y 3 と すると、この Y / C分離回路フは次式に示すようなマトリックス複

$$\begin{pmatrix} y & 1 \\ y & 2 \\ y & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & z \\ x & z \end{pmatrix}$$

そして、即度信号 8' およびおよび色差信号 9 a 、 9 b は色変換回路としての変換テーブル 1 1 により出力用信号としての 3 つのインク 温度信号 1 2 に変換された後、出力手段としてのカラーブ

リンタ13に供給される。カラープリンタ13はインク譲度信号12により各色のインク譲度を制制し、カラー顕像をプリントする。変換テーブル11は入力される輝度・色差信号に対応する色を合成するためのインク譲度を出力するものであり、3次元の構成となっている。

しかしながら、出力可能なあらゆるインク機成の組に対応する輝度・色差信号の組の集合は第4 関に示すように、とりうる輝度・色差空間の全体 をみたしていない。すなわち、第4因において!

-409-

と等しくする。この操作を収換値朱定義領域Bの全てに対して行ない、またすべての等即度面で同様のことを行なうことにより、輝度・色差信号からインク値度信号への変換テーブル11の内容はすきまなく埋められることになる。

この変換テーブル11内の変換機未定数値域Bを埋めるアルゴリズムの一例を第6回のフローチャートを用いて説明する。まず、ステップ101により返論式に従って(I、y、q)eAに対する変換値tb2(I、y、q)を計算により求め、変換テーブルに格納する。

この変換値既定義領域A内の変換を格納はB内の変換値既定義領域A内の変換を格納はB内の変換を表定を領域を表定をであるべきで数値の計算を関するが、その原はすステップ103により第5回のはそ初期値として設定する。この後、ステップ104で(ー・ソ・ロ)を関大変化させ、その部族(ー・ソ・ロ)が変換のときの(し、ソ・ロ)の点xと原点のつ

まり無彩色を表わす点(i.0,0)とを結ぶ線 分2が収換値取定截Aと来定義領域Bとの専界と 交差する点× ' を変換値とする。すなわち、ステ ップ105,106に示すように(1,4,ダ) を原点o の方向へ散小距離ずつ移動させてゆく。 この移動を表わすベクトルが 6 中であり、その 6 成分dqはd Φ・y ノ<del>√y z + q z</del> 、y 成分dyは d Φ·q / √y²+q²で与えられる。この報合、 y , q がそれぞれdy, dqだけ移動したときのy . ς 座標をγ Φ, ς Φ と表わす。そして、ステップ 108で新たなり 中。 q 中が設定される角にステ. ップ107でその座標が変換額既定義領域A内に 含まれるかどうかを判定するが、その際座標の組 合せは整数値のみで行なう必要があるので、ステ ップ106で鹿線y Φ、q Φをy i , q i の如く 盤 扱 化 し て お き 、 ス テ ッ プ 1 0 7 で の 料 定 は (ⅰ,y;,aょ) ≒ A?の形で行なう。この料 定の結果、移動した点の座標(1,y1,41) が領域人内に合まれていなかったら、ステップ1 O6に買ってさらに移動を行ない、領域A内にそ

の座標が含まれていたらその移動した点の座標は 領域 A . B の境界付近であるとみなして、ステップ 1 O B においてその点の変換値 tb £ (i , y , q ) とす

上記のようにして変換テープル11を供収した

)

### 7470年60-105376(5)

ことによる特有の効果は次の通りである。規格化 色信号6は互いに相関が強く、したがってこれら の和である輝度信号8は規格化色信号6に比べ S/N比が高くなる。一方、規格化色信号 6 の 2 組の差である色差信号9a .. 9b は最格化色信号 6に比べS/N比が低くなる。従って色信号2に 加わるノイズは鮮度信号8より、色差信号9a. 9b の方に大きく影響する。このことから、 祭え ばカラープリンタ13で使用されるインクにより 出力可能な色信号が顕像入力部1から入力された 旅にノイズが鹿入し、輝度・色差信号が第4間の **曲面体41の領域の外部に出た場合、ノイズのな** い本来の舞伎・色差信号はノイズの影響を受けた 後の露度・色差信号と輝度が等しく、その輝度を 表わす等輝度面内のインクにより出力可能な領域 内でこのノイズの影響を受けた後の輝度・色差像 **身に最も近い信号である可能性が振めて高い。こ** の実施別で示した変換テープルの構成を用いれば、 前者の信号が入力した場合、後者の信号が入力し たのと等価になり、良好なカラー蓄象の再生が可

の発明は上記を施例に保証のではは、 別えば実施例に対し、 の発生性のの理解を関係を ののでは、 ののでは

接値を割当てて、変換テープルを保成してもまた。 要するに出た対応を色と対応をしていりであると対応であると対応であると対応であると対応であると対応であると対応を信号の組に対応できないののからに対応を色に対応を色に対応を色に対応を色に対応を色に対応をしたがの出力用信号値と同じ出力用信号値を割当てるように変換テープルを

また、この発明は上記実施例で例示したカラー 複写装置のようにカラー画像をハードコピーとし て出力するもののみならず、例えばカラーディス プレイでカラー画像を表示する装置等でも、四様 な変換テーブルを用いるものであれば肉様に適用 することが可能である。

### 4. 西面の簡単な説明

構成すればよい。

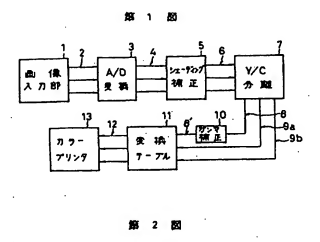
第1因はこの発明の一実施例に係るカラー複写技能の概略構成を示すプロック図、第2回は内実施例における顕像入力部の構成を示す図、第3回は同実施例におけるガンマ補正回節の入出力特性

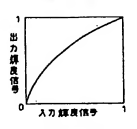
を示す的、第4個は輝度・色差空間内でカラープリンタの出力可能な色に対応する輝度・色差 のの存在 個域を示す的、第5 図は同実施例における 変換テーブルの 供収を説明するための 姿質 いい 節間 間、第6 図は同じく 変換テーブル内の 変換 独立 アルゴリズムの一例を示すフローチャートである。

1 … 画版入力部、2 … 色铝号、3 … A / D 資換 旧路、5 … シェーディング補正回路、6 … 規格化 色信号、7 … 卸度・色差信号分離回路、8 … 即敗 信号、9 a , 9 b … 色差信号、1 0 … … ガンマ補 正回路、1 1 … 変換テーブル、1 2 … インク濃度 信号(出力用信号)、1 3 … カラーブリンタ。

出願人代迎人 弁理士 鈴江武彦

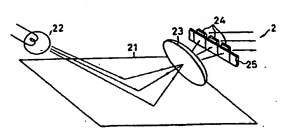
## 特問昭60-105376(6)

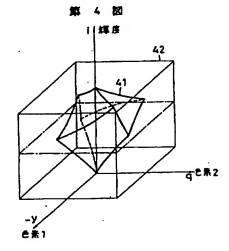


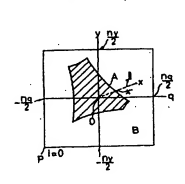


3 🔯

餌







j08200442,s01,b(6),k(6)

